

LEGENDA MÍSTNOSTI 1PP				
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA
001	ZÁVĚR	5.64	ZAPRŮSTĚNÁ ČISTÍCÍ	FASÁDNÍ OMÍTKA
002	ZÁVĚR	4.59	ZAPRŮSTĚNÁ ČISTÍCÍ	NEREZ. SOPL
003	BLANKA / ZAHRAJNÍ SKLAD	15.33	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
004	SATNA ZAMĚSTNANG – ŽENY	9.43	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
005	WC – ŽENY	1.63	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
006	WC – ŽENY	1.60	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
007	PŘÍSTĚN – ŽENY	4.39	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
008	SPRCHOVÝ – ŽENY	4.17	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
009	WC – MUŽ	5.54	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
010	SPRCHOVÝ – MUŽ	2.57	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
011	SATNA – MUŽ	10.01	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
012	OKLODOVÁ MÍSTNOST	3.41	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
013	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	3.67	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
014	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8.37	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	POHLEDOVÝ BETON +3.000 m
015	TECHNICKÁ MÍSTNOST	51.36	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	POHLEDOVÝ BETON +3.000 m
016	SCHODIŠTĚ	31.36	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
017	LÚČOVÝ VÝTAH	6.09		
018	CHODBA	54.25	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
019	SKLAD ÚJEK / ZPRÁVOTNOST	102.40	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	POHLEDOVÝ BETON +3.000 m
020	SPRCHOVÝ PRÁDLO	7.48	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
021	SKLAD SPRÁVY PRÁDLO	7.48	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
022	PRÁDLO	8.80	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
023	SKLAD INF. MATERIÁLU	5.04	KERAMICKÁ DLAŽBAKER. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
024	ARCHIV	4.70	VYNÍLOVÁ PODLAHA MOF. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
025	SERVER	8.13	VYNÍLOVÁ PODLAHA MOF. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
026	KANCELAR	25.47	VYNÍLOVÁ PODLAHA MOF. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
027	KANCELAR	25.47	VYNÍLOVÁ PODLAHA MOF. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
028	DENNÍ MÍSTNOST	26.35	VYNÍLOVÁ PODLAHA MOF. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
029	OPENOPTICKÁ KANCELAR	47.53	VYNÍLOVÁ PODLAHA MOF. SOPL	SKP POHLED +2.600 m
030	PROSTOR PRO TEPELNÁ ČERPADLA	8.84	BET. DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA

POZNÁMKA

PRO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ TECHNOLOGIE JE NUTNÉ VÝCHOZET Z POZIC OBSAŽENÝCH VE VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI A PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ VZT, ŽIT, VYT. TATO DOKUMENTACE JE URČUJE POUZE ORIENTAČNĚ!!

JPEH str. 50Hz 400/230V TN-C-S před RH

Místo rozdělení pen. vodiče rozváděče RH

Ochrana před úrazem el. proudem: normální-out. odpojením od zdroje

Vodič hlavního pospojování CYA55

V koupelnách bude provedeno doplňující pospojování vodičem CYA6mm.

len přístroje zř. min. 10kA

Ochrana před úrazem el. proudem: normální-out. odpojením od zdroje

Ochrana před úrazem el. proudem: die. CSN 33 2000-4-41 ed.3

Specifikace osvětlení je pouze informativní, přání typ bude upřesněn investorem.

POLOHA SVÍTEL A ZÁSUVEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ OSOUDILASNA INVESTOREM.

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK URČENÝCH PRO KUCHYNSKOU LINKU MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO INVESTOREM

NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ MUŠÍ BÝT UPŘESNĚNO SKLADBY KUCHYNSKÉ LINKY!!

- Tlačítka TOTAL STOP musí být chráněny proti neoprávněnému a nechtěnému použití.
- Tlačítka bude označena textem "TOTAL STOP"
- TOTAL STOP bude vykonáno číselným spínacím kontakty.
- Do provozního řádu nutno započít, že slouží k odpojení všech elektrických zařízení a bude odpadáno až po celkové evakuaci.
- Instalace vypínačů bude provedena ve výšce 1200 mm (střed vypínače) nad finálním povrchem podlahy (nebudou uvedeny jinak)
- Napájecí vedení osvětlení na chodbách bude veden povětšinou v trubkách v ŽB
- Vedení kabelů, pro napájení zásuvkových okruhů, spínání osvětlení a další, bude vedeno v podlaží v PVC trubkách
- Kabeláž pro napájení osvětlení v podhledech bude provedena pomocí kabeláže bezhalogenové kabeláže CXKH-R
- Výška vývodu venkovních svídel, bude upřesněna, die. investora
- Svídla společných prostor a na toaletách budou spínány pomocí pohybového tlač. a
- PŘESNÁ SPECIFIKACE SVÍDEL NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM – PARAMETR VIZ. KNHA SVÍDEL
- Zanesené zařízení VZT (regulátory, čidla CO+vlhkosti) nutno před napojením ověřit přesnou polohu a dimenzi kabelů a jističů.
- Pístroje jsou dodávky profese VZT (včetně čidel) pro příslušné napájení je nutno koordinovat s aktuálními podklady profese VZT při realizaci
- Jednotlivé termostaty v jednotlivých pokojích je nutno propojit s rozváděči jednotlivých skupin, die. značení a kabeláž pro propojení je dodávkou profese ELE – dodávka termostátů je dodávkou profese VYTAPENÍ – jednotlivé polohy termostátů a rozváděčů pro příslušné napájení je nutno koordinovat s aktuálními podklady profese VYTAPENÍ při realizaci
- Sítěři vpusť budou provedeny, jako samoregulační (dodávka ŽIT) a budou rozděleny na dva okruhy napájení. Kabel bude veden v chráněnce dn40.

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

ČERVENÁ barva vedení, nebo značky přístroje – značí klasické umístění přístroje die ŽZ napájené ze sítě NN z ROZVODU MĚŘENÉ, PRO VYTÁPĚNÍ

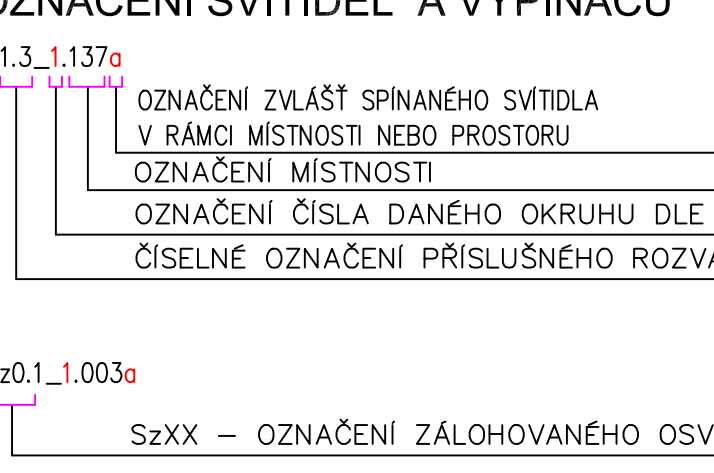
ROZOVÁ barva vedení, nebo značky přístroje – značí klasické umístění přístroje die ŽZ napájené ze zvlášť napájených rozvodů dieselagregátu

ZELENÁ barva vedení, nebo značky přístroje – značí klasické umístění přístroje die ŽZ napájené ze zvlášť napájených rozvodů dieselagregátu

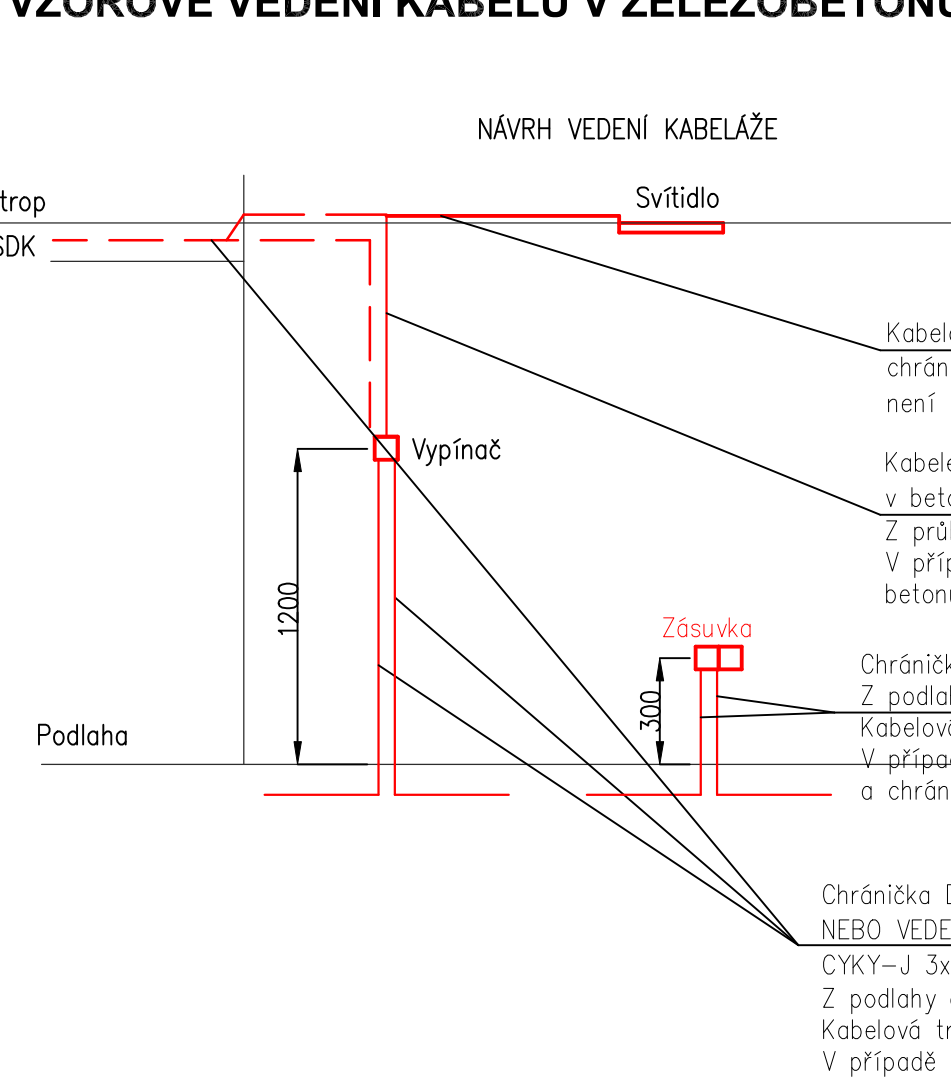
MODRÁ barva vedení, nebo značky přístroje – značí umístění přístroje nebo vedení v ŽELEZOBETONU a napájené ze sítě NN (v m.č.107 jsou zásuvky také v ŽB, ale jsou zálohované)

- BOOST tlačítko rozsvícení 1/0 – SYKFY 2x2x0,5 propojení s regulací
- Čidlo CO/vlhkosti – SYKFY 2x2x0,5 propojení s regulací – dodávka čidla VZT
- Stmívač, otáčecí ovládací a tlačítkové spínání, pro LED osvětlení (DALI, DIM) zapuštěné
- Spínač 10A, 250V, fazení 1, zapuštěné
- Spínač 10A, 250V, fazení 1, IP44 zapuštěný
- Spínač 10A, 250V, fazení 1, IP44 napovrch
- Spínač 10A, 250V, fazení 5, zapuštěné
- Spínač 10A, 250V, fazení 6, zapuštěné
- Tlačítko 10A, 250V, fazení 1/0, zapuštěné
- Tlačítko 10A, 250V, fazení 1/0+1/0, zapuštěné
- Spínač 10A, 250V, fazení 6+6, zapuštěné
- Kabelový žlab 110x300x1
- Drátěný kabelový žlab 110x200
- Pohybové čidlo PIR dosah 12m; IP44; 360°, včetně přitomnosti pohybu
- Vodič ochranného pospojování CYA6

OZNAČENÍ SVÍTEL A VYPÍNAČŮ



VZOROVÉ VEDENÍ KABELU V ŽELEZOBETONU



ČTYRSTĚN

Zpracoval projektant:
Ing. Tomáš Novotný
U Janky 315
Kobylitz
ČKAIT 1006008
email: novotny@epton.cz

Ověřil projektant v.o.s.
ČTYRSTĚN architekti v.o.s.
Ing. arch. Tomáš Págo
Kobylitz
ČKAIT 1006008
email: pago@ctyrsteden.cz
tel: 602 185 481

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Roman Kopčík
Břenská 28,
064 51 Slupnice
Kontroval:
email: rkopcik@centrum.cz
tel: 725 125 151

Zpracoval kreslař:
Bc. Jan Záruba

Ing. Tomáš Novotný

Novostavba dětského hospice Dům pro Julii

Objekt:
Dům pro Julii, z. ú.
Ečerova 14, 635 00 Brno

Autorka:
Zakázka č.:
Formát: A4
Měřítko:
výkres č.:
paré č.:
D.1.4-D.1 - SILNOPROUDÉ INSTALACE
SO 01 - DĚTSKÝ HOSPICE
PŮDORYS 1PP - OSVĚTLENÍ

40.000 = 248,52 Bp

15x44
1:50
D.1.4-D.01